日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年11月18日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-334240

ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 3.3 4 2 4 0]

願 人

(pplicant(s):

富士写真フイルム株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

BEST AVAILABLE COPY

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月11日





【書類名】

特許願

【整理番号】

FF114-02P

【提出日】

平成14年11月18日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G03D 15/00

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィ

ルム株式会社内

【氏名】

可知 泰彦

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100107515

【弁理士】

【氏名又は名称】

廣田 浩一

【電話番号】

03-5304-1471

【選任した代理人】

【識別番号】

100107733

【弁理士】

【氏名又は名称】

流 良広

【電話番号】

03-5304-1471

【選任した代理人】

【識別番号】

100115347

【弁理士】

【氏名又は名称】

松田 奈緒子

【電話番号】

06-6840-5527



【手数料の表示】

【予納台帳番号】 124292

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 表面処理装置及び画像形成装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 面性状の異なる複数種類の当接部材から目的とする面性状の 当接部材を選択する当接部材選択手段と、熱可塑性樹脂層を少なくとも含むシー ト体を加熱するシート体加熱手段と、前記シート体を前記当接部材に当接させた 状態で冷却させるシート体冷却手段と、を有することを特徴とする表面処理装置 。

【請求項2】 シート体加熱手段が、前記シート体を前記当接部材に当接させた状態で加熱する請求項1に記載の表面処理装置。

【請求項3】 前記シート体が、該シート体の熱可塑性樹脂層における該熱可塑性樹脂の軟化点温度以上の温度に前記シート体加熱手段により加熱される請求項1又は2に記載の表面処理装置。

【請求項4】 前記シート体が、該シート体の熱可塑性樹脂層における該熱可塑性樹脂の軟化点温度未満の温度に前記シート体冷却手段により冷却される請求項1から3のいずれかに記載の表面処理装置。

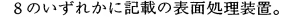
【請求項5】 当接部材の面性状のデータを含むユーザー情報を提供するためのユーザー情報提供手段を有する請求項1から4のいずれかに記載の表面処理装置。

【請求項6】 当接部材選択手段において、前記ユーザー情報提供手段から 提供されたユーザー情報に基づき目的とする面性状の当接部材を選択する請求項 5に記載の表面処理装置。

【請求項7】 当接部材の面性状が、光沢面、マット面及びエンボス面のいずれかである請求項1から6のいずれかに記載の表面処理装置。

【請求項8】 当接部材の面性状をシート体に転写する請求項1から7のいずれかに記載の表面処理装置。

【請求項9】 シート体を当接部材から剥離させるシート体剥離手段を有し、該シート体剥離手段において、シート体を剥離した後の当接部材を、再度当接部材選択手段を介してシート体加熱手段に送り、再利用可能とした請求項1から



【請求項10】 シート体に画像を形成する画像形成手段と、該画像形成手段により画像が形成されたシート体に表面処理を行う請求項1から9のいずれかに記載の表面処理手段と、を有することを特徴とする画像形成装置。

【請求項11】 シート体に表面処理を行う請求項1から9のいずれかに記載の表面処理手段と、該表面処理手段により表面処理されたシート体を画像形成する画像形成手段と、を有することを特徴とする画像形成装置。

【請求項12】 表面処理を行わない場合には、表面処理手段を退避させて該表面処理手段内をシート体が通過しないようにするか、又は表面処理手段を通過しないバイパスを設け、該バイパスをシート体が経由するようにする制御手段を備えた請求項10又は11に記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、表面処理装置及び画像形成装置に関し、更に詳述すると、インクジェット用シート、感熱記録用シート、熱現像用シート、電子写真用シート及びハロゲン化銀写真用シートから選ばれるいずれかのシート体に対し、ユーザー情報に基づき選択された所望の面性状を容易にかつ効率よく施すことができる表面処理装置及び該表面処理装置を備えた画像形成装置に関するものである。

$[0\ 0\ 0\ 2\]$

【従来の技術】

従来より、ハロゲン化銀写真方式、熱現像方式、インクジェット記録方式、感 熱記録方式、電子写真方式等の各種方式による画像形成が盛んに行われてきてい る。従来においては、前記各種方式により得られた画像プリントの表面の光沢度 を制御する技術についてはあまり知られていない。

[0003]

ところで、特許文献1には、焼付露光された印画紙を現像処理してプリント写真を作製するプロセッサ部に加えて、プリント写真の仕上げをするための乾燥部と面種加工部とを備えた写真作製装置が提案されている。この写真作製装置の面

種加工部は、プリント写真の表面を所望の面種に加工する凹凸が表面に形成された加圧ローラと、この加圧ローラをプリント写真に押圧し得る状態にセットするシフト機構とを有している。その結果、印画紙を交換することなく、また、焼付露光を中断することなく、簡単に所望の面種を有するプリント写真を得ることができる。

[0004]

しかしながら、前記特許文献1の写真作製装置における面種加工部は、所望の 転写粗さを持つ加圧ローラを用いてプリント写真表面を加圧し、該加圧ローラ表 面の凹凸をプリント写真に転写する構成となっており、前記写真作製装置の面種 加工部は、ハロゲン化銀写真用シートのみに適応させたものである。また、面種 実現のためには面種数に応じた表面粗さを持ったローラを準備する必要があり、 現実的には、1~3種程度の面種しか実現できなかった。よって、前記特許文献 1では画一的な処理しかできず、システムとしての汎用性がなく、作業効率、エ ネルギー効率の点で、十分満足できる性能を有するものではなかった。

[0005]

また、特許文献2には、画像から色情報と光沢情報を取り込み、この2つの画像情報に基づき被記録体に画像記録を行う画像形成システムが提案されており、 光沢情報あるいは非光沢情報を感熱ヘッドの熱エネルギーに変換することにより 画像記録を行うことが記載されている。

[0006]

前記特許文献1及び特許文献2では、画像形成層を加熱・加圧することにより表面処理しているが、熱可塑性樹脂層の表面処理に関する記載はなく、画像形成層の表面のみを表面処理しても、その下に位置する熱可塑性樹脂層の表面(界面)凹凸形状パターンが経時変化によって画像形成層表面に影響を及ぼすことがあり、所望の凹凸形状パターンが得られないという問題がある。

また、高温状態で当接部材をシート体から剥離すると、熱可塑性樹脂層と画像 形成層に転写された当接部材の凹凸パターンが、別の外乱要因によって、意図し ない塑性変形を生じてしまう場合がある。更に、特許文献2のように光沢性を向 上させるために表面コート層(透明クリア層)を設けると、コスト高を招いてし まうという問題もある。

[0007]

【特許文献1】

特開平5-053288号公報

【特許文献2】

特開2001-053943号公報

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、かかる現状に鑑みてなされたものであり、従来における前記諸問題を解決し、以下の目的を達成することを課題とする。即ち、本発明は、インクジェット用シート、感熱記録用シート、熱現像用シート、電子写真用シート及びハロゲン化銀写真用シートから選ばれるいずれかのシート体に対し、ユーザー情報に基づき選択された所望の面性状を効率よく施すことができる表面処理装置、及び該表面処理装置を画像形成手段の前又は後に設けてなる画像形成装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

前記課題を解決するための手段としては、下記の通りである。即ち、

<1> 面性状の異なる複数種類の当接部材から目的とする面性状の当接部材を選択する当接部材選択手段と、熱可塑性樹脂層を少なくとも含むシート体を加熱するシート体加熱手段と、前記シート体を前記当接部材に当接させた状態で冷却させるシート体冷却手段と、を有することを特徴とする表面処理装置である。

該<1>に記載の表面処理装置においては、前記当接部材選択手段が、面性状の異なる複数種類の当接部材から目的とする面性状の当接部材を選択する。このため、ユーザーの要望を満たした面性状の当接部材を選び、該当接部材を用いてシート体を表面処理することができる。前記シート体加熱手段が、表面処理されるシート体を加熱し、該シート体における被処理面を当接部材に当接させる。このため、前記シート体は、前記シート体に当接された状態で加熱され、該当接部材の表面状態が該シート体に転写される。前記シート体冷却手段が、前記シート

体における被処理面を前記当接部材に当接させた状態で冷却する。このため、該シート体冷却手段から前記シート体が剥離されると、該当接部材の表面性状が前記シート体の表面に転写される。その結果、当接部材選択手段で選択された当接部材をシート体に対して重ね合わせて、加熱加圧処理し、冷却剥離することで、作業を何ら中断することなく、またバッチ処理なしで極めて効率よくしかも、光沢面、マット面、エンボス面から選ばれる所望の面性状をシート体に自在に形成することができる。

[0010]

<2> シート体加熱手段が、前記シート体を前記当接部材に当接させた状態で加熱する前記<1>に記載の表面処理装置である。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

<3> 前記シート体が、該シート体の熱可塑性樹脂層における該熱可塑性樹脂の軟化点温度以上の温度に前記シート体加熱手段により加熱される前記<1> 又は<2>に記載の表面処理装置である。

該<3>に記載の表面処理装置においては、シート体加熱手段により、前記シート体の熱可塑性樹脂層における該熱可塑性樹脂の軟化点温度以上に加熱する。これにより、熱可塑性樹脂層の表面(界面)が塑性変形し易い状態となり、比較的低い加圧力であっても凹凸形成手段の凹凸形状パターンを熱可塑性樹脂層に加圧転写することができる。更に、画像形成層の軟化点温度以上の温度で加熱することがより好ましい。

[0012]

<4> 前記シート体が、該シート体の熱可塑性樹脂層における該熱可塑性樹脂の軟化点温度未満の温度に前記シート体冷却手段により冷却される前記<1> から<3>のいずれかに記載の表面処理装置である。

該<4>に記載の表面処理装置においては、シート体冷却手段により、前記シート体の熱可塑性樹脂層における該熱可塑性樹脂の軟化点温度未満に冷却する。これにより、熱可塑性樹脂層に転写(形成)された凹凸形状パターンがこれ以上塑性変形が発生しにくい状態となり、この状態で当接部材を剥離することで、所望の凹凸形状パターンを確実に得ることができる。更に、画像形成層の軟化点温

度未満の温度で冷却することがより好ましい。

$[0\ 0\ 1\ 3\]$

<5> 当接部材の面性状のデータを含むユーザー情報を提供するためのユーザー情報提供手段を有する前記<1>から<4>のいずれかに記載の表面処理装置である。

該<5>に記載の表面処理装置は、前記当接部材の面性状のデータを含むユーザー情報を提供するためのユーザー情報提供手段を有する。その結果、ユーザーの要望にスムーズに対応でき、有効性が向上する。

[0014]

< 6 > 当接部材選択手段において、前記ユーザー情報提供手段から提供されたユーザー情報に基づき目的とする面性状の当接部材を選択する前記< 5 > に記載の表面処理装置である。

該<6>に記載の表面処理装置は、前記当接部材選択手段において、前記ユーザー情報提供手段から提供されたユーザー情報に基づき目的とする面性状の当接部材を選択する。その結果、ユーザーの容貌に合った面性状の当接部材を入手でき、この目的とする面性状の当接部材を用いてシート体の面性状を形成することができる。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

<7> 当接部材の面性状が、光沢面、マット面及びエンボス面のいずれかである前記<1>から<6>のいずれかに記載の表面処理装置である。

該<7>に記載の表面処理装置は、前記当接部材の面性状が、光沢面、マット面及びエンボス面のいずれかであるので、前記ユーザー情報提供手段により、ユーザーの要望に合った光沢面、マット面及びエンボス面から選ばれる面性状のシート体が提供できる。

$[0\ 0\ 1\ 6\]$

<8> 当接部材の面性状をシート体に転写する前記<1>から<7>のいずれかに記載の表面処理装置である。

該<8>に記載の表面処理装置においては、前記当接部材の面性状をシート体に転写することで、当接部材の面性状に応じて効率よくシート体の表面処理を行

うことができる。

[0017]

<9> シート体を当接部材から剥離させるシート体剥離手段を有し、該シート体剥離手段において、シート体を剥離した後の当接部材を、再度当接部材選択手段を介してシート体加熱手段に送り、再利用可能とした前記<1>から<8> のいずれかに記載の表面処理装置である。

該<9>に記載の表面処理装置においては、前記シート体剥離手段が前記当接部材からシート体を剥離する。また、シート体剥離手段において、シート体を剥離した後の当接部材を、再度当接部材選択手段を介してシート体加熱手段に送り、再利用可能とする。これにより、更に効率よく、シート体に所望の面性状を付与することができ、当接部材を繰り返し使用することができ、経済性が向上する

[0018]

<10>シート体に画像を形成する画像形成手段と、該画像形成手段により画像が形成されたシート体に表面処理を行う前記<1>から<9>のいずれかに記載の表面処理手段と、を有することを特徴とする画像形成装置である。

該<10>に記載の画像形成装置は、画像形成手段と、該画像形成手段により 画像形成されたシート体を表面処理する前記<1>から<9>のいずれかに記載 の表面処理装置と、を有する。これにより、画像形成プロセスの加熱プロセス直 後に表面処理装置の加熱加圧が行われるので、シート体は画像形成プロセスでプ レ加熱された状態であるため、予熱を利用してエネルギーの効率化を計れる。

[0019]

<11>シート体に表面処理を行う前記<1>から<9>のいずれかに記載の表面処理手段と、該表面処理手段により表面処理されたシート体を画像形成する画像形成手段と、を有することを特徴とする画像形成装置である。

該<11>に記載の画像形成装置は、表面処理されたシート体に対して画像形成を行うものであり、安価なシート体に対し所望の表面処理を施したプリントが可能となる。

[0020]

<12> 表面処理を行わない場合には、表面処理装置を退避させて該表面処理装置内をシート体が通過しないようにするか、又は表面処理装置を通過しないバイパスを設け、該バイパスをシート体が経由するようにする制御手段を備えた前記<10>又は<11>に記載の画像形成装置である。

該<12>に記載の画像形成装置は、表面処理を行わない場合には、表面処理 手段を退避させて該表面処理手段内をシート体が通過しないようにするか、又は 表面処理手段を通過しないバイパスを設け、該バイパスをシート体が経由するよ うにする制御手段を備えたものである。これにより、シート体の表面処理の有無 に応じて無駄なく、効率よくプリント処理することができる。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

【発明の実施の形態】

<表面処理装置>

本発明の表面処理装置は、当接部材選択手段と、シート体加熱手段と、シート体冷却手段と、更に、ユーザー情報提供手段と、シート体剥離手段とを有し、必要に応じて、その他の手段を有してなる。

$[0\ 0\ 2\ 2]$

-当接部材選択手段-

前記当接部材選択手段としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、(1) 面性状の異なる複数種類の当接部材をラックに収納しておき、このラックから目的とする面性状の当接部材を選択する手段、(2) 面性状の異なる複数種類の面状パターンを有する当接部材(可塑性ベルト)と、該複数種類の面状パターンを検出可能な位相検出センサーとを設け、該位相検出センサーによる表面状態の情報に基づき、選択的にシート体面に所望の面性状のベルト(当接部材)を重ね合わせる方法、などがある。

この場合、当接部材の面性状のデータを含むユーザー情報を提供するためのユーザー情報提供手段から提供されたユーザー情報に基づき、種類毎に分けられた 当接部材のラックを認識して自動で目的とする当接部材が選択され、次の、シート体加熱手段に送られる。

[0023]

-シート体加熱手段-

前記シート体加熱手段としては、シート体を、その熱可塑性樹脂層が軟化し変形可能な温度にまで加熱し、かつ加圧して該熱可塑性樹脂層を変形させることができる限り、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、公知の電子写真装置における定着装置として使用されているものなどが挙げられ、一対の加熱ローラを有するものなどが好適に挙げられる。

[002.4]

なお、前記当接部材としては、その形状、構造、大きさ、材質等について特に 制限はなく、目的に応じて適宜選択することができるが、例えば、所望の大きさ に裁断されたシート、無端ベルトなどが挙げられる。前者の場合、該裁断された シート毎にその表面状態を変更可能な点で有利であり、後者の場合、連続処理が 容易であり、前記当接部材と該無端ベルトとの剥離が容易である等の点で有利で ある。

[0025]

前記当接部材として前記無端ベルトを使用する場合には、該無端ベルトとしては、その表面が平滑なものが好ましい。この場合、前記シート体の表面処理条件を適宜変更することにより、該シート体の表面をマット面、光沢面等を任意に形成することができる。

前記当接部材として前記無端ベルトを使用する場合、前記シート体加熱手段としては、該無端ベルトと、該無端ベルトをその内側と外側とから圧接するように配置された一対の加熱ローラとを有するものなどが特に好ましい。

[0026]

なお、前記無端ベルトとしては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができるが、公知の電子写真装置におけるベルト定着装置に用いられるベルト等が好適に挙げられ、その材質等については特に制限はなく、公知のものの中から適宜選択することができる。なお、前記無端ベルトの表面は、前記シート体の剥離性を良好にする目的で、シリコーン系、フッ素系などの表面処理剤により表面処理されていてもよい。

[0027]

前記一対の加熱ローラとしては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができるが、例えば、公知の電子写真装置に用いられている加熱ローラ対などの中から適宜選択することができ、ニップ圧、加熱温度等を調節可能であるものが好ましい。

[0028]

前記当接部材の材料としては、前記シート体に所望の面性状を付与することができるものであれば、特に制限はなく、目的に応じて適宜選定することができ、例えば、ポリエチレンテレフタレートフィルム、ポリエチレンフィルム、ポリプロピレンフィルム、ナイロンフィルム、ポリイミドフィルム、ポリスチレンフィルム、フッ素化オレフィンフィルム等、面性状を付与する熱可塑性樹脂層の軟化点温度以上の耐熱特性のある材料などが挙げられる。

[0029]

前記当接部材の面性状は、ユーザーの要望に対応した光沢面、マット面及びエンボス面のいずれかであることが好ましい。この様に、複数種類の面性状の当接部材を選択的に使用するためには、当接部材を裁断されたシート状であることが好ましい。

前記光沢面は、表面が平滑化されたスーパーカレンダー、グロスカレンダーなど、ニップロール間にて加熱加圧し、冷却剥離することによりシート体の表面に 平滑性及び光沢性を与えるものである。

[0030]

前記マット面は、凸状反射面に粗面化処理(マット処理)を施すことにより得られる。マット処理の方法としては、例えば、サンドブラスト、熱圧延加工、プラズマイオン加工などが挙げられる。

なお、このマット処理とほぼ同等の効果を得る処理としてシート体の表面に透明ビーズコーティング層よりなるコート層を設けることもできる。

[0031]

前記エンボス面はエンボス処理により得られる。エッチング又は凹凸模様を彫り込んだエンボスロールを用いて圧延することで材料に凹凸をつける処理である

前記エンボスロールは、表面に凹部に対応する突起を彫りこんだ直径 $100\sim500\,\mathrm{mm}$ の金属製ロールであり、対となるロール(表面が平坦な弾性ロールが好ましい)との間に材料を通して圧延することにより材料の表面に凹部を形成するものである。圧延の温度は $80\sim200\,\mathrm{C}$ 、速度は $30\sim150\,\mathrm{m/min}$ 、圧力は $1\sim20\,\mathrm{t/m}$ 程度であることが好ましい。

なお、エンボス処理については、例えば、「表面技術便覧 ((社)表面技術協会編、日刊工業新聞社発行 (1998))」、「新・紙加工便覧(業紙タイムス社紀行(昭和55年))」などに記載されている。

[0032]

前記一対の加熱ローラにより、前記シート体と前記当接部材とは、互いに重ね合わされた状態で、該一対の加熱ローラの回転に連動して該一対の加熱ローラ間に形成されたニップ部を加熱されながら通過する。該ニップ部が加圧されている場合には、前記シート体と前記当接部材とは、互いに重ね合わされた状態で該ニップ部を加熱・加圧されながら通過する。

[0033]

前記シート体加熱手段による加熱温度としては、特に制限はなく、前記シート体種に応じて適宜選択することができるが、例えば、通常、50~120℃程度であり、前記シート体が熱可塑性樹脂層を有している場合には80~110℃が好ましく、該熱可塑性樹脂層がポリエチレン層である場合には95~105℃がより好ましい。前記シート体加熱手段により、当接部材の面性状がシート体における画像形成層側に位置する熱可塑性樹脂層の画像形成層側の境界面及び画像形成層に転写して凹凸形状を形成することができる。

[0034]

ーシート体冷却手段ー

前記シート体冷却手段としては、前記シート体加熱手段により処理された前記シート体における被処理面を前記当接部材に当接させた状態で冷却させることができる限り、特に制限はなく、目的に応じて公知の冷却装置の中から適宜選択することができるが、それらの中でも冷却条件を調節可能な点で、冷気を送風可能であり、冷却温度等を調節可能であるものが好ましい。なお、前記シート体冷却

手段の数等については、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができる。

[0035]

前記シート体冷却手段が設けられる位置としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができるが、前記シート体の搬送方向において前記シート体加熱手段によりも、通常、下流側である。前記シート体加熱手段が前記一対の加熱ローラと前記無端ベルトとを有する場合には、前記一対の加熱ローラと、該一対の加熱ローラと共に前記無端ベルトを回転可能に張架する回転ローラとの間であって、かつ該無端ベルトの近傍であるのが好ましい。この場合、前記シート体は、前記一対の加熱ローラと、前記回転ローラとの間を移動する間、該シート体冷却手段により冷却処理される。

[0036]

-ユーザー情報提供手段-

前記ユーザー情報提供手段としては、例えば、ユーザーからの手入力、オンライン、インターネット経由、携帯端末、等が挙げられる。ユーザー情報としては、例えば、当接部材の面性状(光沢面、マット面及びエンボス面)、処理枚数、用紙のサイズ(A4、B4、A3、B5等)、等が挙げられる。

[0037]

ーシート体ー

前記シート体としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、インクジェット用シート、感熱記録用シート、熱現像用シート(例えば、特開平6-130632記載のもの)、電子写真用シート、ハロゲン化銀ー写真用シート、などを用いることができる。また、前記シート体は、画像形成する前のものであっても、画像形成した後のもののいずれであっても構わない。

[0038]

前記インクジェット用シートは、例えば、支持体上に、多孔質構造の色材受容層を有し、該色材受容層に水性インク(色材として染料又は顔料を用いたもの)及び油性インク等の液状インクや、常温では固体であり、溶融液状化させて印画に供する固体状インク等を吸収させて画像を形成するものである。

[0039]

前記電子写真用シートは、例えば、支持体上に、少なくともトナー受像層を有し、該トナー受像層が、カラートナー及び黒トナーの少なくとも1種を受容し、 画像が形成されるものである。

[0040]

前記感熱記録用シートとしては、例えば、支持体上に、少なくとも画像形成層としての熱溶融性インク層を設けた構成を有し、感熱ヘッドにより加熱して熱溶融性インク層からインクを感熱転写記録用受像シート上に溶融転写する方式において用いられる感熱転写シートや、支持体上に、少なくとも熱拡散性色素(昇華性色素)を含有するインク層を設けた構成を有し、感熱ヘッドにより加熱してインク層から熱拡散性色素を感熱転写記録受像シート上に転写する昇華転写方式に用いられる感熱転写シート、支持体上に、少なくとも熱発色層を設けた構成を有し、感熱ヘッドによる加熱と紫外線による定着の繰り返しにより画像を形成するサーモオートクローム方式(TA方式)において用いられる感熱材料等が挙げられる。

[0041]

前記シート体は、基体の片面又は両面に熱可塑性樹脂層を少なくとも有し、該 熱可塑性樹脂層上に画像形成層を有し、更に必要に応じて、表面保護層、中間層 、下塗り層、クッション層、帯電調節(防止)層、反射層、色味調製層、保存性 改良層、接着防止層、アンチカール層、平滑化層などが挙げられる。

[0042]

-基体-

前記基体としては、合成紙(ポリオレフィン系、ポリスチレン系等の合成紙)、上質紙、アート紙、(両面)コート紙、(両面)キャストコート紙、ポリエチレン等の合成樹脂パルプと天然パルプとから作られる混抄紙、ヤンキー紙、バライタ紙、壁紙、裏打用紙、合成樹脂又はエマルション含浸紙、合成ゴムラテックス含浸紙、合成樹脂内添紙、板紙、セルロース繊維紙、等の紙支持体、ポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレート、ポリスチレンメタクリレート、ポリエチレンナフタレート、ポリカーボネイトポリ塩化ビニル、ポリス

チレン、ポリプロピレン、ポリイミド、セルロース類(例えば、トリアセチルセルロース)、等の各種プラスチックフィルム又はシート、該プラスチックフィルム又はシートに白色反射性を与える処理(例えば、フィルム中へ酸化チタンなどの顔料を含有させるなどの処理)を施したフィルム又はシート、布類、金属、ガラス類、などが挙げられる。

これらは、1種単独で用いてもよいし、2種以上を積層体として併用してもよい。

[0043]

前記基体としては、更に、特開昭62-253159号公報(29)~(31) 頁、特開平1-61236号公報(14)~(17)頁、特開昭63-316848号公報、特開平2-22651号公報、同3-56955号公報、米国特許第5,001,033号等に記載の基体も挙げられる。

前記基体の厚みとしては、通常 2.5 $\sim 3.0.0$ μ m であり、 5.0 $\sim 2.6.0$ μ m が 好ましく、 7.5 $\sim 2.2.0$ μ m がより好ましい。

前記基体の剛度としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができるが、写真画質の受像紙用としてはカラー銀塩写真用の基体に近いものが好ましい。

[0044]

前記基体には、本発明の効果を害しない範囲内において、目的に応じて適宜選択した各種の添加剤を添加させることができる。

前記添加剤としては、例えば、増白剤、導電剤、填料、酸化チタン、群青、カーボンブラック等の顔料、染料などが挙げられる。

[0045]

また、前記基体の片面又は両面には、その上に設けられる層等との密着性を改良する目的で、種々の表面処理や下塗り処理を施してもよい。

前記表面処理としては、例えば、光沢面、又は特開昭55-26507号公報 記載の微細面、マット面、又は絹目面の型付け処理、コロナ放電処理、火炎処理 、グロー放電処理、プラズマ処理等の活性化処理、などが挙げられる。

前記下塗り処理としては、例えば、特開昭61-846443号公報に記載の

方法が挙げられる。

これらの処理は、単独で施してもよいし、また、前記型付け処理等を行った後に前記活性化処理を施してもよいし、更に前記活性化処理等の表面処理後に前記下塗り処理を施してもよく、任意に組合せることができる。

[0046]

前記基体中、前記基体の表面若しくは裏面、又はこれらの組合せにおいて、親 水性バインダーと、アルミナゾルや酸化スズ等の半導性金属酸化物と、カーボン ブラックその他の帯電防止剤とを塗布してもよい。このような基体としては、具 体的には、特開昭63-220246号公報などに記載の支持体が挙げられる。

[0047]

- 熱可塑性樹脂層 -

前記熱可塑性樹脂層を構成する熱可塑性樹脂としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選定することができ、例えば、ポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレート、ポリスチレン、ポリメタクリレート、ポリカーボネート、ポリイミド、トリアセチルセルロース等が挙げられ、これらの中でも、ポリオレフィンが好ましい。これらの樹脂は、1種単独で使用してもよく、2種以上を併用してもよい。

[0048]

前記ポリオレフィンは、一般に低密度ポリエチレンを用いて形成することが多いが、支持体の耐熱性を向上させるために、ポリプロピレン、ポリプロピレンとポリエチレンとのブレンド、高密度ポリエチレン、高密度ポリエチレンと低密度ポリエチレンとのブレンド等を用いるのが好ましい。特に、コストや、ラミネート適性等の点から、高密度ポリエチレンと低密度ポリエチレンとのブレンドを用いるのが最も好ましい。

[0049]

前記高密度ポリエチレンと、前記低密度ポリエチレンとのブレンドは、例えば、ブレンド比率(質量比) $1/9 \sim 9/1$ で用いられる。該ブレンド比率としては、 $2/8 \sim 8/2$ が好ましく、 $3/7 \sim 7/3$ がより好ましい。該支持体の両面に熱可塑性樹脂層を形成する場合、支持体の裏面は、例えば、高密度ポリエチ

レン、或いは高密度ポリエチレンと低密度ポリエチレンとのブレンドを用いて形成されるのが好ましい。ポリエチレンの分子量としては、特に制限はないが、メルトインデックスが、高密度ポリエチレン及び低密度ポリエチレンのいずれについても、 $1.0\sim40~\mathrm{g/}10$ 分の間のものであって、押出し適性を有するものが好ましい。

尚、これらのシート又はフィルムには、白色反射性を与える処理を行ってもよい。このような処理方法としては、例えば、これらのシート又はフィルム中に酸化チタンなどの顔料を配合する方法が挙げられる。

[0050]

-画像形成層-

前記画像形成層は、銀塩写真の場合にはYMCに発色する乳剤層に相当し、本 発明では露光現象前の乳剤層及び露光現象後の乳剤層の双方を意味する。

インクジェットの場合にはインクを受け保持するインク受像層に相当し、本発明ではインク未付着のインク受像層及びインク付着後のインク受像層の双方を意味する。

電子写真の場合にはトナー受像層に相当し、本発明ではトナー未付着のトナー 受像層及びトナー付着後のトナー受像層の双方を意味する。

なお、画像形成層と熱可塑性樹脂層とは同一であっても構わない。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

前記シート体剥離手段としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選定でき、例えば、シート体が自身の剛性(腰の強さ)でベルトから剥離するようにテンションロールの径を小さく設定する方法、などが挙げられる。そして、シート体剥離手段において、シート体を剥離した後の当接部材を、再度当接部材選択手段を介してシート体加熱手段に送り、再利用可能とすることもできる。

[0052]

-その他の手段-

前記その他の手段としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、例えば、位置合せ手段、予加熱手段、シート体加圧手段、制御手段、などが好適に挙げられる。

[0053]

前記位置合せ手段は、前記シート体と前記当接部材との位置合せを行う手段である。該位置合せ手段を有すると、前記シート体における被処理面に位置ズレを生ずることなく、表面処理を行うことができ、表面処理の効率、確実性に優れる点で有利である。

前記位置合せ手段の具体例としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択 することができ、センサーなどが好適に挙げられる。該センサーとしては、特に 制限はなく、例えば、反射光、反射音等を検知するセンサーなどが挙げられる。

[0054]

前記予加熱手段は、前記シート体加熱手段による加熱の前に前記シート体を予め加熱する手段である。

該予加熱手段を有すると、前記シート体加熱手段による加熱の際に必要な熱量が少なくて足り、加熱不十分ということがなく、確実に前記シート体における被処理面を部分的に軟化状態乃至溶融状態にさせることができる点で有利である。また、該予加熱手段は、熱容量が小さい上、シート体を搬送しながら加熱するので加熱時間が短くならざるを得ないサーマルヘッドを使用する場合に有効である

前記予加熱手段の具体例としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、加熱ローラ、ヒータ、画像形成装置の加熱部(ミニラボの乾燥部、電子写真装置の定着部等)などが好適に挙げられる。尚、この際前記加熱部と表面処理装置は、乾燥部で加熱された印画紙等の温度が大きく低下しない程度に近づけて配置する必要がある。

[0055]

<画像形成装置>

本発明の画像形成装置は、第1の態様として、表面処理手段と、画像形成手段とを、この順に有してなり、更に必要に応じて適宜選択したその他の手段を有してなる。

この第1の態様の画像形成装置は、画像形成前のシート体に対し、表面処理装置により前記当接部材の面性状を転写可能に構成したものである。

前記第1の態様の画像形成装置は、シート体として、インクジェット用シート を用いる場合に好適である。

[0056]

前記インクジェット用シートは、例えば、支持体上に、多孔質構造の色材受容層を有し、該色材受容層に水性インク(色材として染料又は顔料を用いたもの)及び油性インク等の液状インクや、常温では固体であり、溶融液状化させて印画に供する固体状インク等を吸収させて画像を形成するものである。

[0057]

本発明の画像形成装置は、第2の態様として、画像形成手段と、表面処理手段とを、この順に有してなり、更に必要に応じて適宜選択したその他の手段を有してなる。

この第2の態様に係る画像形成装置は、画像形成後のシート体に対し、表面処理装置により前記当接部材の面性状を転写可能に構成したものであり、画像形成から連続して表面処理を効率よく行うことができる。

前記第2の態様の画像形成装置は、シート体として、ハロゲン化銀写真用シート、熱現像用シート、感熱記録用シート及び電子写真用シートのいずれかを用いる場合に好適である。

[0058]

前記電子写真用シートは、例えば、支持体上に、少なくともトナー受像層を有し、該トナー受像層が、カラートナー及び黒トナーの少なくとも1種を受容し、 画像が形成されるものである。

[0059]

前記感熱記録用シートとしては、例えば、支持体上に、少なくとも画像形成層としての熱溶融性インク層を設けた構成を有し、感熱ヘッドにより加熱して熱溶融性インク層からインクを感熱転写記録用受像シート上に溶融転写する方式において用いられる感熱転写シートや、支持体上に、少なくとも熱拡散性色素(昇華性色素)を含有するインク層を設けた構成を有し、感熱ヘッドにより加熱してインク層から熱拡散性色素を感熱転写記録受像シート上に転写する昇華転写方式に用いられる感熱転写シート、支持体上に、少なくとも熱発色層を設けた構成を有

し、感熱ヘッドによる加熱と紫外線による定着の繰り返しにより画像を形成するサーモオートクローム方式(TA方式)において用いられる感熱材料等が挙げられる。

. [0060]

-画像形成手段-

前記画像形成手段としては、前記シート体に画像を形成することができる限り、特に制限はなく、公知の画像形成方式、例えば、インクジェット記録方式、感熱記録方式、ハロゲン化銀写真方式、熱現像記録方式、電子写真方式などにより、画像を形成することができればよく、公知の画像形成装置の中から適宜選択することができる。

[0061]

-表面処理手段-

前記表面処理手段としては、前記画像形成手段により画像が形成されたシート体に表面処理を行うことができる限り、特に制限はなく、適宜選択することができるが、上述した本発明の表面処理装置を特に好適に使用することができる。

前記画像形成装置において、該表面処理手段は、前記画像形成手段に内臓されていてもよいし、該画像形成手段に外付けされていてもよい。

[0062]

- その他の手段-

前記その他の手段としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができるが、例えば、制御手段などが好適に挙げられる。

前記制御手段としては、特に制限はなく、公知の画像形成装置において使用されているものなどが挙げられるが、例えば、前記表面処理手段を駆動又は停止させ、前記シート体の表面処理の有無を制御することができるものが好ましい。なお、前記制御手段としては、これを独立で設けず、前記表面処理装置における前記処理制御手段により、該制御手段の機能をも達成させてもよい。

前記制御手段を有する場合、該制御手段が、前記表面処理手段の駆動を停止させれば、前記画像形成手段により形成した画像を、前記表面処理手段内を通過させることなくそのまま前記画像形成装置から排出させることができ(バイパスル

ート)、また、前記表面処理手段を駆動させれば、前記画像形成手段により形成 した画像を、前記表面処理手段内を通過させて表面処理を行ってから前記画像形 成装置から排出させることができる。

[0063]

本発明の画像形成装置によれば、得られる画像の表面の全面又は一部を光沢、マット、エンボスなどの所望の状態にすることができ、例えば、同じ画像であっても、表面光沢が異なるものを複数種得ることができる。

[0064]

【実施例】

以下、本発明の一実施例について図面を用いて具体的に説明するが、本発明は この実施例に何ら限定されるものではない。

[0065]

<表面処理装置>

図2,3は、インクジェット用の画像形成装置に用いる表面処理装置25の一例を示し、この表面処理装置25は、当接部材選択手段13と、加熱ローラ21と加圧ローラ24とからなるシート体加熱手段と、冷却手段17と、一対の搬送ローラ27と、回転ローラ22と、を備えている。なお、加熱ローラ21と加圧ローラ24とは一対の加熱ローラとすることもできる。

前記表面処理装置 2 5 は、画像形成前のシート体 1 0 に対し表面処理を行うものである。前記シート体 1 0 としては、図 1 に示したような、原紙 1 の両側にポリエチレン層 3 を被覆形成した支持体上に色材受容層 4 を形成したインクジェット用シート 1 0 が用いられる。

[0066]

前記当接部材選択手段13では、図2に示したように、面性状の異なる複数種類のシート状の当接部材12がラックに分けて配設されている。この表面処理装置25では光沢面、マット面、エンボス面の3種類の面性状を形成した当接部材が分類されており、ユーザー情報処理手段(図示せず)からのユーザー情報に基づいて当接部材の面性状を選択可能に構成されている。

[0067]

また、前記当接部材選択手段は、図3に示したように、予めベルト(当接部材)上に複数種類の面性状(例えば、A面性状(光沢)、B面性状(マット)、C面性状(エンボス)、D面性状(その他)の4種類)を設けておき、位相検出センサー100により、ベルト上の面性状の情報を検知し、該面性状情報に基づいてベルト(当接部材)の所望の面性状部分を選択してシート体10に重ね合わせるように構成することもできる。

[0068]

前記シート体と当接部材を重ね合わせる手段としては、3つのプーリー28a,28b,28cに張架された略三角状無端ベルト28が、加熱ローラ21と当接しており、略三角状無端ベルト28と加熱ローラ21との間を通過させることにより、シート体10の画像形成面と当接部材12とが重ね合わされ、当接部材12の面性状がシート体10の熱可塑性樹脂層と画像形成層に転写される。

[0069]

前記当接部材に張り付けられた(重ね合わされた)シート体は、加熱ローラ2 1及び加圧ローラ24により、加熱加圧され、これにより、当接部材の面性状がシート体に転写される。この表面処理装置25では、加熱加圧処理は、シート体に含まれる熱可塑性樹脂が軟質化し変形可能な温度であり、80~110 $\mathbb C$ 、加圧は450~1200kg/m程度で行われることが好ましい。

[0070]

前記冷却手段17としては、加熱加圧されたシート体及び当接部材を冷却固化できるものであれば特に制限はなく、公知の冷却装置を使用することができる。 この表面処理装置では、冷気を送風する冷却装置を用いており、軟化点温度以下、より具体的には約70℃以下に冷却される。

[0071]

前記剥離手段としては、図示を省略しているが、シート体が自身の剛性(腰の強さ)でベルトから剥離するようにテンションロールの径を小さく設定する方法を用いている。ここで、剥離された当接部材は、再度当接部材選択手段を介してシート体加熱手段に送り、再利用することができる。

[0072]

なお、図2の表面処理装置25では、当接部材12及びシート体10は、回転 ローラ22、搬送ローラ27の作動により、搬送されるように構成されているが 、この方法以外にも、当接部材及びシート体をベルト上に乗せて搬送することも 勿論可能である。

[0073]

以上のようにして、ユーザーの要望に応じた当接部材の面性状が転写されたシート体は、次に、図示を省略している、画像形成手段により、任意の画像が形成される。

[0074]

<第一の実施態様の画像形成装置>

本発明の表面処理装置をインクジェット用の画像形成装置に使用した一例について説明する。

図4は、インクジェット用の画像形成装置20の一例を示し、この画像形成装置20は、画像形成手段の前に表面処理装置25を設け、画像形成前のシート体10に対し表面処理を行うものである。前記シート体10としては、図1に示したような、原紙1の両側にポリエチレン層3を被覆形成した支持体上に色材受容層4を形成したインクジェット用シートが用いられる。

[0075]

なお、図示を省略しているが、前記画像形成装置は、表面処理を行わない場合には、表面処理装置を退避させて該表面処理装置内をシート体が通過しないようにするか、又は表面処理装置を通過しないバイパスを設け、該バイパスをシート体が経由するようにする制御手段を設けることができる。

[0076]

この第一実施態様において、表面処理装置については、上記本発明の表面処理 装置25と同じ構成であり、同一の部品には同一の参照符号を付してその説明を 省略するが、この第一実施態様では搬送手段として、無端ベルト15及び搬送ロ ーラ27を用いている。

前記無端ベルトのベルト部材としては、特に制限されないが、例えば、ポリイミド、電鋳ニッケル及びアルミニウム等を基材として形成された無端ベルトであ

ることが適当である。

前記ベルト部材の表面には、シリコーンゴム、フッ素ゴム、シリコーン樹脂、フッ素樹脂からなる群より選択される少なくとも1種以上からなる薄膜が形成されることが好ましい。中でも、定着ベルトの表面に均一な厚さのフルオロカーボンシロキサンゴム製の層を設ける態様、前記ベルト部材の表面に均一な厚さのシリコーンゴム製の層を有し、かつ該シリコーンゴム層の表面にフルオロカーボンシロキサンゴム製の層を設ける態様が好ましい。

[0077]

前記冷却手段としては、加熱加圧されたシート体及び当接部材を無端ベルトに 付着させたままの状態で冷却固化できるものであれば特に制限はなく、公知の冷 却装置を使用することができる。この第一の実施態様では、冷気を送風する冷却 装置を用いており、軟化点温度以下、より具体的には70℃以下に冷却される。

[0078]

前記剥離手段としては、冷却固化されたシート体及び当接部材が無端ベルト15上を移動している間にシート自身の剛性(腰の強さ)でベルトから剥離するように形成されており、このため、張架ローラ23の径を小さく設定することが好ましい。ここで、剥離された当接部材は、再度当接部材選択手段を介してシート体加熱手段に送り、再利用することができる。

[0079]

図4中19は、画像形成装置の画像形成部を構成するインクジェットヘッドであり、表面処理されたシート体が記録位置まで搬送されてくると、ここで、インクジェットヘッド19が作動してインクジェット記録が行われる。

[0800]

<第二の実施態様の画像形成装置>

本発明の表面処理装置を熱現像用の画像形成装置に使用した一例について説明する。

図5は、熱現像用の画像形成装置の一例を示し、この画像形成装置30は、画像形成手段の後に表面処理装置25を設け、画像形成後のシート体に対し表面処理を行うものである。このシート体10としては、図1に示したような、原紙1

の両側にポリエチレン層 3 を被覆形成した支持体上に画像形成層 4 を形成した熱現像用シートが用いられる。

[0081]

なお、図示を省略しているが、前記画像形成装置は、表面処理を行わない場合には、表面処理装置を退避させて該表面処理装置内をシート体が通過しないようにするか、又は表面処理装置を通過しないバイパスを設け、該バイパスをシート体が経由するようにする制御手段を設けることができる。

[0082]

図5に示した第二の実施態様の熱現像用の画像形成装置30では、表面処理を行う前に記録部35において画像形成を行う。具体的には、半導体レーザー(図示せず)によりドナー37へCMYを、3色同時に露光し、該露光されたドナー37を少量の水で湿らせ、シート体10を重ね合わせて現像ドラム32で加熱加圧することにより現像が行われ、ドナー37からシート体39へ画像が熱現像転写される。

その後、剥離部36でドナー37とシート体39が剥離され、使用済みドナーは専用トレーへ搬送される一方、画像形成されたシート体10に対し、表面処理装置25により表面処理が行われる。

[0083]

なお、第二実施態様において、表面処理装置については、上記本発明の表面処理装置 25 と同じ構成であり、同一の部品には同一の参照符号を付してその説明を省略するが、この第二実施態様では搬送手段として、無端ベルト 15 を用い、現像ドラム 32 が加圧ローラの役目を果たし、加熱加圧処理は、シート体に含まれる熱可塑性樹脂が軟質化し変形可能な温度であり、 $80 \sim 110$ $\mathbb C$ 、加圧は $450 \sim 1200$ kg/m程度で行われることが好ましい。

[0084]

この第二実施態様の熱現像用の画像形成装置は、現像ドラム32で加熱加圧されることにより熱現像転写が行われた後、引き続いて、表面処理装置の加熱ローラ21による加熱が行われるので、熱現像転写における予熱を利用でき、エネルギーの無駄が少なく、効率よく表面処理を行うことができる。

[0085]

<第三の実施態様の画像形成装置>

本発明の表面処理装置をハロゲン化銀写真用の画像形成装置に使用した一例について説明する。

図6は、ハロゲン化銀写真用の画像形成装置の一例を示し、この画像形成装置40は、画像形成手段の後に表面処理装置25を設け、画像形成後のシート体に対し表面処理を行うものである。このシート体10としては、図1に示したような、原紙1の両側にポリエチレン層3を被覆形成した支持体上に画像形成層4を形成したハロゲン化銀写真用シートが用いられる。

[0086]

なお、図示を省略しているが、前記画像形成装置は、表面処理を行わない場合には、表面処理装置を退避させて該表面処理装置内をシート体が通過しないようにするか、又は表面処理装置を通過しないバイパスを設け、該バイパスをシート体が経由するようにする制御手段を設けることができる。

[0087]

図6に示した第三実施態様のハロゲン化銀写真用の画像形成装置40は、表面処理を行う前に、焼付露光されたハロゲン化銀写真用シートを複数の処理槽47 内を浸漬しながら通過することにより、発色現像、漂白定着、水洗を行い、乾燥部45において乾燥した後、引き続いて表面処理装置25にて表面処理を行う。この乾燥部45での乾燥温度は、通常60~80℃である。

[0088]

この第三実施態様において、表面処理装置については、上記本発明の表面処理 装置 25 と同じ構成であり、同一の部品には同一の参照符号を付してその説明を 省略するが、この第三実施態様では搬送手段として、無端ベルト 15 を用い、加 熱加圧処理は、シート体に含まれる熱可塑性樹脂が軟質化し変形可能な温度であ り、 $80\sim110$ $\mathbb C$ 、加圧は $450\sim1200$ k g/m程度で行われることが好 ましい。

[0089]

この第三実施態様のハロゲン化銀写真用の画像形成装置は、乾燥部45で乾燥

した後、表面処理装置の加熱ローラ21による加熱が行われるので、熱現像転写における予熱を利用でき、エネルギーの無駄が少なく、効率よく表面処理を行う ことができる。

[0090]

以上、本発明の画像形成装置の一実施形態について詳細に説明したが、本発明は、前記実施の形態に限定されず、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変更しても差し支えない。

[0091]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、インクジェット用シート、感熱記録用シート、熱現像用シート、電子写真用シート及びハロゲン化銀写真用シートから 選ばれるいずれかのシート体に対し、ユーザーの要望に対応して所望の表面処理 (表面凹凸形成)ができ、その結果としてシート体の表面に所望の光沢度を容易 にかつ効率よく付与することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図1は、本発明のシート体の一例を示す概略断面図である。

【図2】

図2は、本発明の表面処理装置の一例を示す模式図である。

【図3】

図3は、本発明の表面処理装置の一例を示す模式図である。

【図4】

図4は、本発明の表面処理装置を内蔵するインクジェット用の画像形成装置の 一例を示す模式図である。

【図5】

図5は、本発明の表面処理装置を内蔵する熱現像用の画像形成装置の一例を示す模式図である。

【図6】

図6は、本発明の表面処理装置を内蔵するハロゲン化銀写真用の画像形成装置

の一例を示す模式図である。

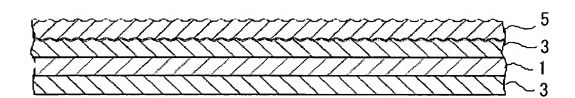
【符号の説明】

- 1 原紙
- 3 ポリエチレン層
- 5 画像形成層
- 10 シート体
- 12 当接部材
- 13 当接部材選択手段
- 15 無端ベルト
- 17 冷却装置
- 19 インクジェットヘッド
- 20、30、40 画像形成装置
- 21 加熱ローラ
- 22 回転ローラ
- 23 張架ローラ
- 24 加圧ローラ
- 25 表面処理装置
- 28 略三角形状無端ベルト
- 27 搬送ローラ
- 32 現像ドラム
- 35 画像記録部
- 3 6 剥離部
- 37 ドナー
- 4 5 乾燥部
- 4 7 処理槽
- 100 位相検出センサー

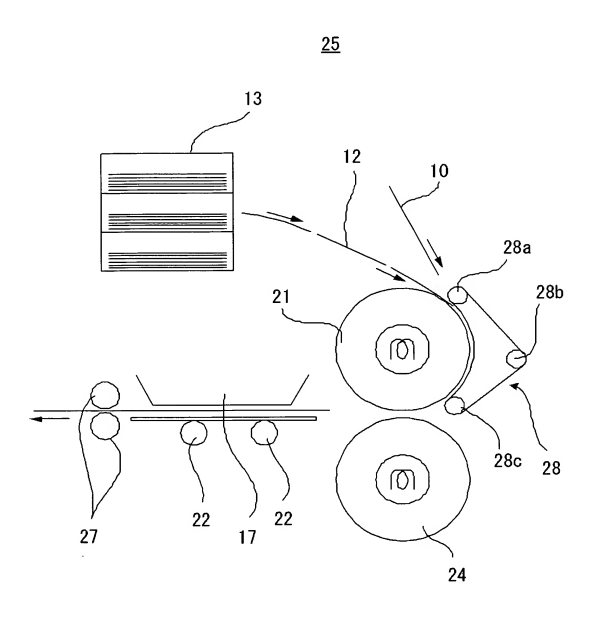
【書類名】 図面

【図1】

<u>10</u>

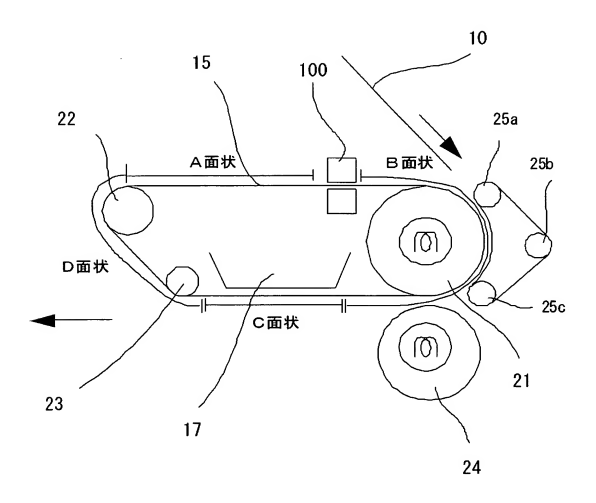


【図2】



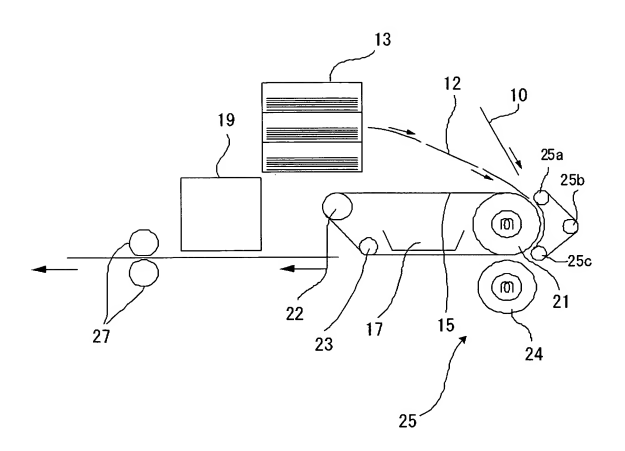
【図3】



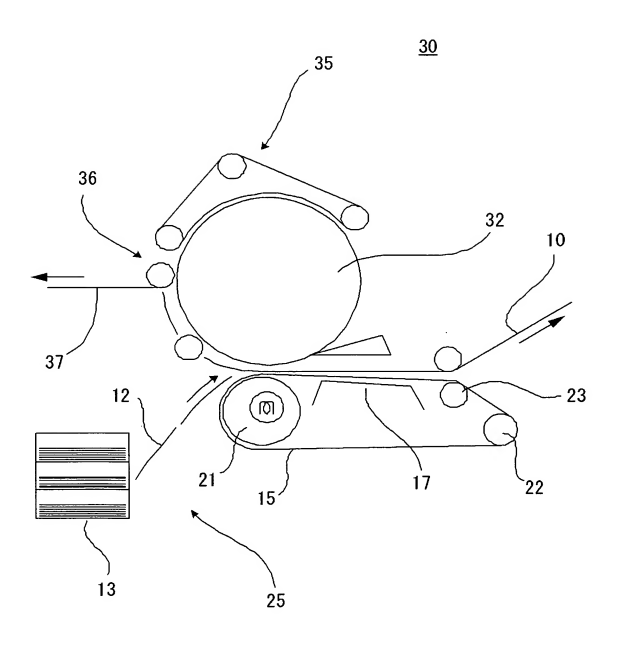


【図4】

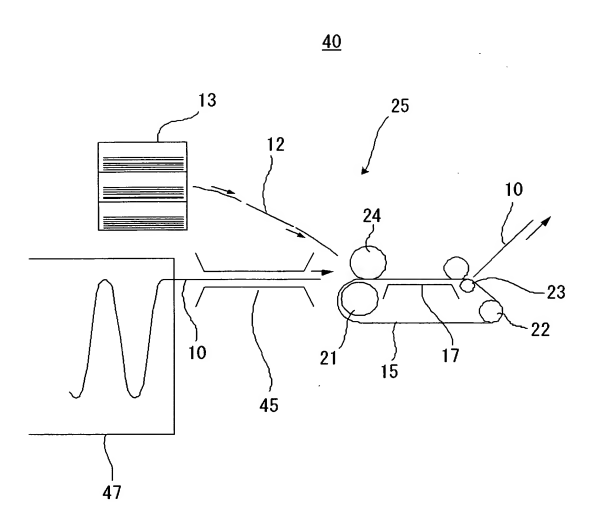
<u>20</u>



【図5】



【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 インクジェット用シート、感熱記録用シート、熱現像用シート、電子写真用シート及びハロゲン化銀写真用シートから選ばれるいずれかのシート体に対し、ユーザーの要望を満たした所望の表面処理を容易にかつ効率よく行うことができる表面処理装置の提供。

【解決手段】 面性状の異なる複数種類の当接部材から目的とする面性状の当接部材を選択する当接部材選択手段と、表面処理されるシート体を加熱し、該シート体における被処理面を、前記当接部材選択手段で選択された当接部材に当接させるシート体加熱手段と、前記シート体における被処理面を前記当接部材に当接させた状態で冷却させるシート体冷却手段と、を有する表面処理装置及び該表面処理装置を設けた画像形成装置である。

【選択図】 図2

特願2002-334240

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名

富士写真フイルム株式会社